

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак  
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Башкортостан») **Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ–НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова  
29.11.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8037 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес\*:** 453152, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д.Подлесное, ул.Центральная, д.32А

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, 453152, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д.Подлесное, ул.Центральная, д.52, кв.1, раковина, в/к

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 23.11.2021 с 13:00 до 13:20

Ф.И.О., должность: Маркелова И.Л., Глава АСП Подлесненский сельсовет МР Стерлитамакский район РБ

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2021 15:20

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Заявка, договор № Д-47-8233 от 18.11.2021  
Заявление(заявка) № 01-21535-21 от 16.11.2021

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. **Код образца (пробы):** 1.8037 Д.21

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021	09.09.2022
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	С-АБ/19-03-2021/49388674 от 19.03.2021	18.03.2022

3	Анализатор ртуты "Юлия-5К"	385	13-10-2021/103256865 от 13.10.2021	12.10.2022
4	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	С-АБ/27-05-2021/68853794 от 27.05.2021	26.05.2022
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА"	484	С-АБ/13-10-2021/103256867 от 13.10.2021	12.10.2022
6	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021	12.10.2022
7	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М"	4546	С-АБ/29-01-2021/34018702 от 29.01.2021	28.01.2022
8	Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000"	052506	С-АБ/29-01-2021/34018701 от 29.01.2021	28.01.2022
9	Хроматограф жидкостный "Стайер"	0265	С-АБ/05-03-2021/44428609 от 05.03.2021	04.03.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.11.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8037					
дата начала испытаний 23.11.2021 15:50 дата выдачи результата 29.11.2021 13:40					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.11.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8037					
дата начала испытаний 23.11.2021 15:50 дата выдачи результата 29.11.2021 13:40					
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 31860-2012
2	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
3	Бенз(а)пирен	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,000002**	не более 0,00001	ГОСТ 31860-2012
4	Водородный показатель	ед. рН	7,38±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
6	ДЦТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость	° Ж	30,3±4,5	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
9	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
10	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,008±0,002	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
11	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,007±0,003	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
12	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
13	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,005±0,002	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
15	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	25,1±3,0	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
16	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
17	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,9±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
18	АП АВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
19	Ртуть общая	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
20	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
21	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	144±13	не более 500	ГОСТ 31940-2012
22	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0015**	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012
23	Фенолы общие летучие	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
24	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
25	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	31,0±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
26	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012

Протокол № 8037 распечатан 29.11.2021

стр. 2 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,004	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
28	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
29	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	2102±189	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
30	Цветность	градусы цветности (Сг- Со)	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-12
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

\*\*\*-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Александрова С. А., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак  
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Башкортостан)**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510410

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

29.11.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8067 от 29 ноября 2021 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

**2. Юридический адрес\*:** 453152, РБ, Стерлитамакский район, д.Подлесное, ул.Центральная, д.32а

**3. Наименование образца (пробы)\*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

**4. Место отбора\*:** Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д.Подлесное, ул.Центральная, д.52, кв.1, раковина, в/к

**5. Условия отбора, доставки\***

Дата (время) отбора: 24.11.2021 с 13:00 до 13:20

Ф.И.О., должность: Маркелова И.Л., Глава АСП Подлесненский сельсовет МР Стерлитамакский район РБ

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2021 15:40

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка, договор № Д-47-8233 от 18.11.2021

Заявление(заявка) № 01-21535-21 от 16.11.2021

**7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы\*:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

**8. Код образца (пробы):** 2.8067Д.21

**9. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.11.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8067					
дата начала испытаний 24.11.2021 15:50 дата выдачи результата 29.11.2021 13:32					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог					

\* - заполняется по сведениям заказчика

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене